**江苏理工学院信息系统等级保护测评项目公开招标文件**

**项目编号：XEYSSQ20241003**

**采购人： 江苏理工学院**

 **2024年10月**

## **采购公告**

## **一、项目概况**

项目编号：XEYSSQ20241003

项目名称：信息系统等级保护测评

采购方式：公开招标

预算金额：5万

最高限额：5万

采购需求：详见采购文件

服务期限：1年

本项目不接受联合体。

## **二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应人，不得参加同一合同项下的采购活动；与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织，不得参加响应。

4.本项目的特定资格要求：必须具有公安部第三研究所（国家认证认可委员会批准的认证机构）认证发放的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》及公安部第三研究所颁发的服务认证证书保持通知。

## **三、响应文件递交时间**

截止时间： 2024年11月7日9点00 分（北京时间）

地 点：江苏理工学院信息中心

联系人及电话：吕老师 0519-86953568

## **四、响应文件**

**1. 营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证副本复印件（三证合一后只需提供营业执照副本）。**

**2. 法定代表人身份证复印件。**

**3. 授权委托书（如果有授权委托情况的，必须提供）。（附件一）**

**4. 授权委托人身份证复印件（如果有授权委托情况的，必须提供）。**

**5. 提供投标人（法定代表人或授权委托人）缴纳的近三个月社会基本养老保险的参保缴费证明（加盖社保部门签章或电子签章）（自投标截止时间往前推算）。**

**6.报价表。（附件二）**

**7. 分项报价表。（附件三）**

####  8.采购文件中要求的其他材料

响应文件一式二份，不论供应商成交与否，响应文件均不退回。**以上所有材料均须加盖公章。**

## **五、其他补充事宜**

1.对采购文件需要进行澄清或有异议的供应商，均应在2024年10月24日17：00前按采购文件中的通讯地址，以书面形式并加盖公章递交采购人，否则视为无有效澄清或无异议。

2.有关本次采购的事项若存在变动或修改，采购人将通过公告形式发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的报价失误责任由供应商自负。

## **六、由该采购申请部门组成公开招标评审小组，对投标单位进行综合评审后，确定中标单位。**

**采购报价**

**一、报价须知**

采购总价应包括采购文件所确定的采购范围相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及到的一切相关费用。

**二、采购报价方式**

1．报价货币为人民币，评议时以人民币为准。

2．报价人需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

**项目需求**

1. **采购内容**

**一、项目背景**

根据《信息安全等级保护管理办法》、《信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》GB/T 22239等法规和标准的要求，学校按照上级主管部门的通知要求并结合我校实际，为提升江苏理工学院 “高性能计算信息系统”的安全保护能力，需对该系统按照信息安全等级保护第二级的相应指标进行测评。

通过风险评估、安全扫描和渗透测试等测评手段，准确反应江苏理工学院高性能计算信息系统的安全防护能力现状，对发现的问题进行深入分析，提出安全整改建议，指导完成安全技术与管理的整改，最终出具信息系统等级保护测评报告、整改建议。

**二、项目要求**

1. 项目实施原则

1. 客观性和公正性原则

测评人员在项目实施过程中应无偏见，在最小主观判断情形下，按照评估双方相互认可的评估方案，基于明确定义的测评方式和解释，实施评估活动。

1. 可重复性和可再现性原则

依照同一要求，使用同一评估方式，对每个评估实施过程的重复执行应该得到同样的结果。可再现性和可重复性的区别在于，前者与不同评估者评估结果的一致性有关，后者与同一评估者评估结果的一致性有关。

1. 连续性原则

确保在高速变化的信息安全环境中，在有效的服务期间内，保证江苏理工学院高性能计算信息系统等级测评结论的准确性和及时性，对于新增的信息系统和服务，或新建立的信息化项目，进行局部系统的重新评估。

1. 扩展性原则

在评估过程结束后，信息安全等级保护测评过程要保持扩展性，从扩展的属性上进一步加强江苏理工学院高性能计算信息系统测评后安全管理有效性和可用性。

1. 保密原则

在测评过程中，需严格遵循保密原则，双方签订保密协议，对服务过程中涉及到的任何用户信息未经允许不向其他任何第三方泄漏，以及不得利用这些信息损害江苏理工学院的任何利益。

1. 互动原则

在整个测评过程中，强调江苏理工学院相关管理人员的互动参与，每个阶段都能够及时根据行内要求和实际情况对测评的内容、方式做出相关调整，进而更好的进行等级测评工作。

1. 最小影响原则

测评工作应该尽可能小地影响系统和网络的正常运行，不能对业务的正常运行产生明显的影响（包括系统性能明显下降、网络阻塞、服务中断等），如无法避免，则应做出说明。

1. (8)规范性原则

信息安全等级保护测评服务的实施必须由专业的测评服务人员依照规范的操作流程进行，对操作过程和结果要有相应的记录，并提供完整的服务报告。

1. 质量保障原则

在整个测评过程中，须特别重视项目质量管理。项目的实施将严格按照项目实施方案和流程进行，并由项目协调小组从中监督，控制项目的进度和质量。

**2. 工作内容**

1. 系统调研：在江苏理工学院信息中心相关人员的协助下，对现有信息系统功能模块、数据流向、用户群体等进行调研；
2. 安全调研：通过问卷调查、日志收集、工具扫描、策略分析等手段，了解江苏理工学院当前信息安全现状；
3. 现场测评：根据已编制的相关等级保护测评指导书对信息系统中的相关资产进行测评项的检查、记录检查结果；
4. 协助江苏理工学院信息中心进行信息安全等级保护安全技术整改。根据《信息安全等级保护管理办法》和《信息系统安全等级保护基本要求》，结合等级保护测评报告提出的安全防护现状与等级保护基本要求之间的差距，综合重要信息系统的特点，明确安全需求，设计符合相应等级要求的信息系统安全技术建设整改方案，协助开展信息安全等级保护安全技术措施建设，落实相应的物理安全、网络安全、主机安全、应用安全和数据安全等安全保护技术措施；
5. 指导江苏理工学院信息中心建立信息安全等级保护管理体系。根据《信息安全等级保护管理办法》和《信息系统安全等级保护基本要求》，参照《信息系统安全管理要求》、《信息系统安全工程管理要求》等标准规范要求，结合等级保护测评报告提出的安全管理体系与等级保护基本要求之间的差距，在信息安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理等方面指导并协助建立符合相应等级要求的安全管理制度；
6. 结论报告：根据前述工作内容，分析当前信息系统安全保护能力是否符合相应等级的安全要求，编制江苏理工学院高性能计算信息系统信息系统的“等级保护测评报告”，并给出测评结论与合理的安全改进建议；
7. 测评成果：出具江苏理工学院高性能计算信息系统信息安全等级保护测评报告书和整改建议书；
8. 培训及后期技术服务工作：根据工作需要提供相关培训及测评后的技术支持工作。

**二、服务要求：**

严格按照信息系统等级保护测评要求完成江苏理工学院高性能计算信息系统二级等级保护测评。

**三、供货时间、验收等相关要求**

服务合同签定后15个工作日内完成江苏理工学院高性能计算信息系统信息安全等级保护测评；同时出据相关测评报告和整改建议书，完成相关整改指导。

**四、付款方式：**

服务内容全部完成，并出据测评报告后，成交供应商开具相当于采购人付款金额的，符合国家财税规定并满足采购人财务要求的税务发票，否则采购人有权延迟付款并不承担任何责任。采购人在收到税票后30日内付清合同款项的100%。

**五、项目预算价：**

本项目预算金额：人民币5万元，报价超过采购预算，将作为无效响应。

**六、评标：**

采用综合评分法进行评审，评分最高的单位中标。

**附件一：**

**授 权 委 托 书**

本授权委托书声明：

现我单位 　　 （供应商名称）授权 　　（姓名）为我单位代理人，以我单位的名义参加江苏理工学院组织实施的编号为 号的采购活动。代理人在整个询价过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我单位均予以承认。代理人无转委托权。

代理人的代理期限为自本授权委托书签署之日起至工程履行完毕止。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，本授权委托书的有效期与代理人的代理期限一致。

特此委托。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

代理人（签字或盖章）：

通讯地址：

通讯电话：

邮箱：

身份证号码：

 年 月 日

**附件二**

**报价表**

项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **投标人名称** | **投标报价** |
| **大写** | **小写** |
|  |  |  |  |

注：1.此表中，每包的投标报价应和《分项报价表》中的总价相一致。

2.本表必须按包分别填写。

 供应商名称(加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**附件三：**

**分项报价表**

项目编号/包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_报价单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 类别 | 规格型号 | 数量或面积 | 单位 | 响应价格 |
| 单价 | 合价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**附件四：**

**一、评标方法与定标原则**

本项目评审采用综合评分法，评标小组在响应文件最大限度地满足招标文件中实质性要求前提下，按照招标文件中规定的评标小组评分部分各项因素，独立对每个有效供应商的响应文件进行评审，各供应商最终得分为评标小组所评定分值的平均值,评标小组成员评分及平均值计算均保留两位小数。

评标小组按评审后最终综合得分由高到低顺序排列名次。如得分相同的，按最终报价由低到高顺序推荐中标人。得分且最终报价相同的，按样品评分顺序排列确定中标人。

1. **评标标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值（分）** | **评分标准** |
| **一 报价（15分）** |
| 1 | 报价 | 15 | 通过初审的有效投标报价，最低价为基准价。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×100％×15（小数点后保留两位）。 |
| **二 商务评价（47分）** |
| 1 | 供应商资质 | 22 | 服务与资质认证：（1）供应商具有ISO/IEC27001信息安全管理体系认证证书，认证范围含：（信息安全咨询及网络安全等级测评）的得2分，没有不得分；（2）供应商具有ISO/IEC20000信息技术服务管理体系认证证书，认证范围含：（信息系统测试服务及信息技术咨询服务）的得2分，没有不得分；（3）供应商具有中国网络安全审查技术与认证中心的CCRC信息安全服务资质认证证书，认证范围含：（信息系统安全运维服务资质、风险评估资质、应急处理服务资质认证证书）的每满足一个得2分，共6分，没有不得分；（4）供应商具有ITSS信息技术服务标准证书认证范围含：（运行维护）的得2分，没有不得分，提供中国电子工业标准化技术协会https://itss.cn/web/itss/c/xxcx/cert查询截图。（5）2021年1月1日以来具有中华人民共和国家版权局计算机软件著作权登记证书的，其自主研发软件著作范围包括（等保测评项目管理、漏洞采集与分析、弱口令管理、安全漏洞自动加固、端口收集管理）每具备一项的得2分，满分10分，著作类型若有重复部分计分不重复。（提供清晰可辨的复印件加盖供应商公章并提供[中国版权登记查询服务平台 (ccopyright.com.cn)](https://register.ccopyright.com.cn/query.html)查询结果截图，由专家评审现场核验）（上述五点评分提供以上有效的证书复印件并加盖公章） |
| 2 | 人员配备 | 25 | A.拟派本项目负责人具备信息（网络）安全等级测评师证书（高级）的得2分，没有的不得分。B.技术负责人（1人）（除项目负责人以外）具备信息（网络）安全等级测评师证书（高级）的同时满足以下证书：1.中国信息安全测评中心注册信息安全工程师CISP-CISE；2.工业和信息化部教育与考试中心颁发的信息安全管理工程师（高级）；3.计算机技术与软件专业技术资格的信息安全工程师（中级）；4.CCSS-P中级网络安全能力服务评价证书（安全实战能力评价）；全部具备得8分，每少一项扣2分，扣完为止，没有的不得分。C.质量负责人（1人）（除项目负责人、技术负责人以外）具备信息（网络）安全等级测评师证书（中级及以上）的同时满足以下证书：1.CCSS-P中级网络安全能力服务评价证书（安全实战能力评价）；2.中国信息安全测评中心注册数据安全治理专业人员CISP-DSG；3.工业和信息化部教育与考试中心颁发的网络信息安全工程师（高级）；4.中国信息安全认证中心信息安全保障人员CISAW证书（风险管理专业级RM/PL）；5.人力资源和社会保障厅颁发的高级工程师(电子工程专业)；6.人力资源和社会保障厅颁发的信息系统项目管理师（高级）；全部具备得12分，每少一项扣2分，扣完为止，没有的不得分。D.测评成员（4人）（除以上项目负责人、技术负责人、质量负责人外）：拟派本项目的测评成员中，具有网络安全等级测评师证书初级及以上同时满足以下：1.信息安全保障人员认证(CISAW)证书(安全运维专业级)；2.工业和信息化部教育与考试中心颁发的网络信息安全工程师（高级）；3.中国信息安全测评中心颁发的国家信息安全水平证书；每一人具备一项的得1分，满分得3分，没有不得分。注:1.以上证书不重复计分，人员同时具备多项证书的只按每人具备一项得分为准，若有重复部分计分不重复。2.响应文件中提供证书及供应商近六个月任意一月(自公告之日往前推)为其缴纳社保的记录复印件加盖供应商公章。提供以上项目组成员有效证书清晰可辨的复印件加盖供应商公章装订在响应文件中，未按要求提供不得分。 |
| **三 技术方案评价（30分）** |
| 1 | 测评项目概述 | 5 | 项目简介、测评范围与目标、测评依据、测评原则（客观公正、保密、规范性、质量保障、系统安全、测评师规范、扩展性、整体性）等方面针对本项目特性进行详细说明，由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| 2 | 测评方法及要求 | 5 | 测评指标（安全通用要求、安全扩展要求）、测评内容（单项测评：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理）、（整体测评：安全控制点间、层面间、区域间、系统结构安全测评）、测评方法（访谈、核查、测试）、测评工作流程（测评准备活动、方案编制活动、现场测评活动、报告编制活动）等方面内容进行详细说明；由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| 3 | 测评实施方案 | 5 | 通过项目组织结构、人员构成和职责、项目实施计划、测评实施规范、新技术新应用等级测评实施补充、测评对象确定准则、测评实施风险控制等方面内容进行详细说明；由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| 4 | 测评工具 | 5 | 技术分类、技术选择、检查技术、识别和分析技术、漏洞验证技术、测评工具选择等方面内容进行详细说明，由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| 5 | 验收方案 | 5 | 测评验收方案根据项目交付文档、验收标准、验收程序等方面内容进行详细说明，由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| 6 | 保密管理措施 | 5 | 保密控制管理（人员保密、设备保密、文档保密）、文档定级标准、保密组织及职责、信息安全保密措施及要求、责任追究等方面内容进行详细说明，由评委在各投标人之间横向比较，分档给分。方案非常明确、详尽，合理，可操作性强，得4-5分；方案基本明确、合理，可操作性一般，得2-3分；方案不太明确、合理，可操作性较差，得0-1分。未提供对应方案不得分。 |
| **四 企业业绩（5分）** |
| 1 | 企业业绩 | 5 | 投标人近两年以来（以合同签订日期为准）具有教育行业相关系统等级保护测评项目案例。有一个得1分，最多得5分。（提供合同复印件，不提供不得分） 注：需提供合同（首页、体现服务内容页、盖章页）的复印件加盖投标人公章，未提供不得分。 |
| **五 服务承诺（3分）** |
| 1 | 协助整改并及时跟进 | 1.5 | 承诺协助招标方为完成信息系统整改提供科学、合理、有效的建议并及时跟进。有该项承诺得1.5分，没有得0分。 |
| 2 | 培训及后期技术服务工作 | 1.5 | 承诺根据工作需要提供相关培训及测评后的技术支持工作，有该项承诺得1.5分，没有得0分。 |

1. 评分细则中要求提供的证明文件及资料等在投标文件中提供复印件，否则不予得分。要求“原件或公证件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件随同投标文件一并提交以供评委会核查，过时不予接收。
2. 评标时，未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件、公证件）的，不作为评标依据，不得分。

（3）投标人需按提供的格式内容准备相应材料，未提供的格式自定。

（4）为便于评分，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。